

ACTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DE IBSAL

Reunidos a 26 febrero de 2014 en Salamanca en las dependencias del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca para la valoración de las candidaturas presentadas a la plaza con código **TS-2014-02-01**, se hacen constar los siguientes acuerdos:

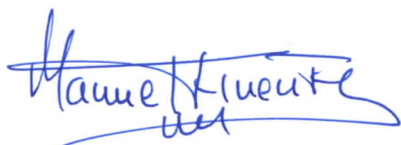
1. La valoración de las candidaturas recibidas se ponderará conforme a lo indicado en el apartado “Sistema de selección” de la convocatoria. En concreto, se valorarán los méritos curriculares (entre 0 y 25 puntos) y la entrevista personal realizada a los candidatos (entre 0 y 20 puntos), en función de los criterios detallados en la propia convocatoria que se resumen a continuación:
 - a) Méritos curriculares: 0-25 puntos
 - a. Experiencia previa y demostrable en:
Electroforesis en gel uni- y bi-dimensional. Preparación de muestras para análisis por espectrometría de masas y análisis de fosforilación. Manejo de equipos de espectrometría de masas MALDI, LTQ, velos-Orbitrap. Preparación de muestras y manejo de HPLC. Preparación de muestras y manejo de Biacore. Manejo y gestión de muestras bajo norma ISO 9001:2008. Implementación de normas de calidad bajo ISO 9001:2008. Trabajo en laboratorio certificado bajo normas ISO 9001:2008
 - b) Entrevista personal: 0-20 puntos.
2. Hasta las 15 horas del miércoles 19 de febrero, han sido recibidas las siguientes candidaturas:
 - Carlos Sánchez Ovejero
 - Rosa M^a Dégano Blázquez
 - Purificación Ortiz Cuéllar
 - Borja Barrera Cuesta
 - Marta Corrales Mulas
 - Omar García Sánchez

3. Se realiza un análisis de dichas solicitudes entendiéndose la siguiente calificación:

Candidato/a	Admisión	Méritos curriculares				Total	Entrevista
		1.a	1.b	1.c	1.d		
Carlos Sánchez Ovejero		19	12	-	-	31	12
Rosa M ^a Dégado Blázquez		22	18	-	-	30	18
Purificación Ortiz Cuéllar		10	-	-	-	10	-
Borja Barrera Cuesta		12	-	-	-	12	-
Marta Corrales Mulas		12	-	-	-	12	-
Omar García Sánchez		10	-	-	-	10	-

Visto todo lo anterior, esta comisión de selección recomienda la contratación de

Rosa M^a Dégado Blázquez



Fdo. Dr. Manuel Fuentes García



Fdo. D^a Ana González Herrero

Comisión de Gestión de la Investigación del IBSAI
 G-42152405
 Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca
 Parque de Sta. Clara, s/n. 42002 - León, Castilla y León